

**Gemeente Zelzate**



**Martin ACKE**

**Gemeenteraadslid  
Fractieleider CD&V**

Aan het College van Burgemeester en Schepenen  
Gemeentehuis van en te  
9185 Wachtebeke

Zelzate, 12 april 2003,

Betreft: Vraag tot invoering van de bebouwde kom op de Oudenburgse Sluis / Sint-Franciesdijk

Geachte Dames,  
Geachte Heren,

De gemeenteraad van Zelzate besliste op 17 december 2002 om de agglomeratie van Zelzate uit te breiden met de straten ten oosten van de R4/Kennedylaan/Tractaatweg. Dit besluit werd ondertussen goedgekeurd door de minister en de signalisatieborden werden aangebracht.

De Sint-Stevenstraat-Oost, de Leegstraat-Oost, de Zeestraat en de Akker behoren dus voortaan tot de 'bebouwde kom' waar een maximum snelheid van 50 km per uur geldt, afgezien van de trajecten waar een strengere beperking van 30 km per uur al of niet tijdelijk werd ingevoerd.

Ik meen dat dergelijke maatregel ook een goed zaak zou zijn voor de inwoners en de gebruikers van de Sint-Franciesdijk (Wachtebeke) en Oudenburgse Sluis (Zelzate). Er is in die straat duidelijk sprake van een 'bebouwde kom' en er is vrij veel fiets- en landbouwverkeer. Momenteel is daar een snelheidsbeperking van 70 km per uur van kracht. Voor het onbebouwde stuk tussen de bewoning en de grens met Zelzate kan het vermijden van een discontinue snelheidsbeperking als argument worden ingebracht.

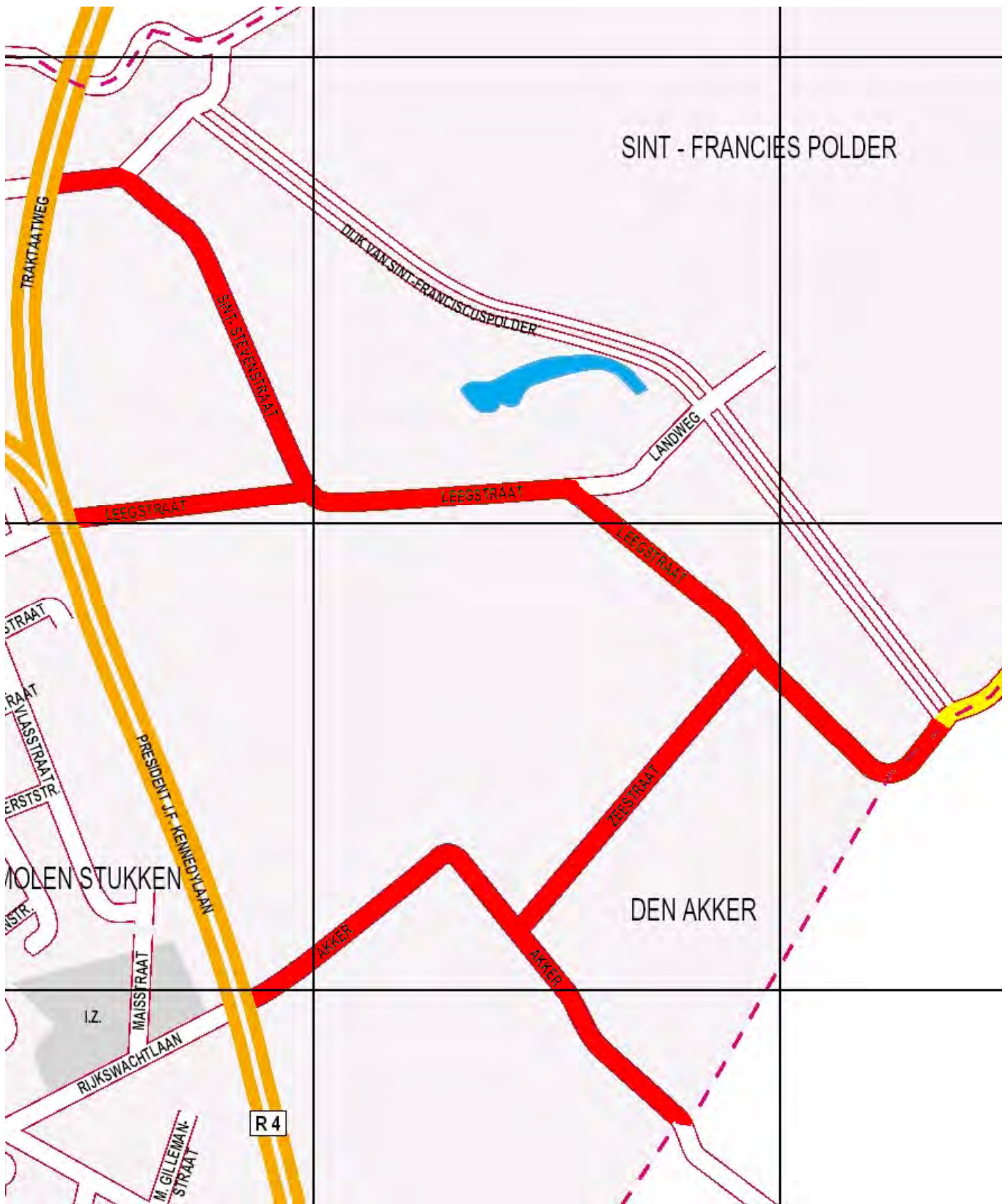
Het invoeren van deze maatregel zal ongetwijfeld de veiligheid ten goede komen. Enig bezwaar van de Minister van Mobiliteit en Vervoer valt niet te verwachten, gezien de goedkeuring van het Zelzaatse gemeenteraadsbesluit.

De weg behoort tot het territorium van Wachtebeke. Om die reden vraag ik uw college om dit voorstel in overweging te nemen en bij gunstige evaluatie aan uw gemeenteraad voor te stellen. In bijlage bezorg ik u de tekst van de beslissing van de Zelzaatse gemeenteraad hieromtrent en een overzichtskaartje.

Met belangstelling zie ik uw reactie tegemoet.

Met achting,





het rode/donkere gedeelte werd nieuw bij de 'bebouwde kom' ingelijfd.